PAT-NO:

JP406173164A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 06173164 A

TITLE:

WOOL MATERIAL AND ITS PRODUCTION

PUBN-DATE:

June 21, 1994

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SUMIDA, NOBUO

YAMADA, AKIRA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK BIO GIKEN

N/A

APPL-NO:

JP04099629

APPL-DATE:

April 20, 1992

INT-CL (IPC): D06M013/345

US-CL-CURRENT: 8/490

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a wool resistant to the proliferation of fungi,

bacteria

and mites by treating wool with a specific compound.

CONSTITUTION: Wool is heated with Steam (80-160°C) and sprayed with a solution of 2,4,5,6-tetrachloroisophthalonitrile to apply 2-3 pts.wt. of the compound to 100 pts.wt. of wool. The treated wool is dried at 80-160°C to obtain the objective extremely hygienic wool material resistant to the proliferation of fungi, bacteria and mites. The solution concentration of the isophthalonitrile is 0.01-0.15mol/L.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平6-173164

(43)公開日 平成6年(1994)6月21日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

技術表示箇所

D 0 6 M 13/345 // D 0 6 M 101:14

D 0 6 M 13/34

審査請求 未請求 請求項の数6(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平4-99629

(71)出願人 591102958

株式会社バイオ技研

東京都千代田区岩本町1-8-3

(22)出願日

平成 4年(1992) 4月20日

(72)発明者 澄田 修生

東京都千代田区岩本町1-1-6 株式会

社バイオ技研内

(72)発明者 山田 暁

東京都千代田区岩本町1-1-6 株式会

社バイオ技研内

(74)代理人 弁理士 宇高 克己

(54)【発明の名称】 羊毛材及びその製造方法

(57)【要約】

【目的】 徴やダニの繁殖が起きにくい羊毛材を提供す ることである。

【構成】 テトラクロロイソフタロニトリルで羊毛が処 理されてなる羊毛材。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テトラクロロイソフタロニトリルで羊毛 が処理されてなることを特徴とする羊毛材。

【請求項2】 テトラクロロイソフタロニトリルの介在 量が羊毛100重量部に対して約0.2~3重量部であ ることを特徴とする請求項1の羊毛材。

【請求項3】 羊毛を加温する加温工程と、加温された 羊毛にテトラクロロイソフタロニトリルを含有する溶液 を羊毛に噴霧する噴霧工程と、噴霧工程後に羊毛を乾燥 造方法。

【請求項4】 加温工程における温度が約80~160 ℃であることを特徴とする請求項3の羊毛材の製造方

【請求項5】 テトラクロロイソフタロニトリルを含有 する溶液の濃度が約0.01~0.15mol/1であ ることを特徴とする請求項3の羊毛材の製造方法。

【請求項6】 乾燥工程における温度が約80~160 ℃であることを特徴とする請求項3の羊毛材の製造方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、布団や防寒着などに使 用される羊毛材及びその製造方法に関するものである。 [0002]

【発明の背景】近年、布団や防寒着などの素材として羊 毛の普及は著しいものが有る。すなわち、暖かさ等の面 から羊毛が注目され、生活水準の向上に伴ってその使用 量は増加の一途を辿っている。ところで、布団や防寒着 の素材として羊毛が優れた特長を発揮していることは論 30 じるまでもないことであるが、徴やダニの繁殖に対する 有効な対策が待たれている。

[0003]

【発明の開示】本発明の目的は、徴やダニの繁殖が起き にくい羊毛材を提供することである。この本発明の目的 は、テトラクロロイソフタロニトリルで羊毛が処理され てなることを特徴とする羊毛材によって達成される。 尚、この発明において、テトラクロロイソフタロニトリ ルの介在量は羊毛100重量部に対して約0.2~3重 量部、望ましくは約0.5~1重量部であることが好ま 40 LW.

【0004】又、羊毛を加温する加温工程と、加温され た羊毛にテトラクロロイソフタロニトリルを含有する溶 液を羊毛に噴霧する噴霧工程と、噴霧工程後に羊毛を乾 燥する乾燥工程とを具備することを特徴とする羊毛材の 製造方法によって達成される。尚、この発明において、 加温工程における温度は約80~160℃、望ましくは 約100~120℃であることが好ましく、又、テトラ クロロイソフタロニトリルを含有する溶液の濃度は約 0.01~0.15mo1/1であることが好ましく、

又、乾燥工程における温度は約80~160℃、望まし くは約100~120℃であることが好ましい。

【0005】ところで、黴やダニの繁殖に対処するに は、単に一般的な抗黴剤や防ダニ剤であれば良いのでは なく、羊毛に特有な徴やダニに対処するものでなければ ならない。更には、羊毛の場合には熱処理が施されるこ とから、耐熱性を有するものでもなければならない。こ のような観点から本発明者による研究が鋭意押し進めら れて行った結果、無限とも思われる抗菌剤(抗黴剤)の する乾燥工程とを具備することを特徴とする羊毛材の製 10 中でもテトラクロロイソフタロニトリルが最も適したも のであることが判って来た。すなわち、テトラクロロイ ソフタロニトリルが介在してなる羊毛材は、黴やダニ、 さらには細菌などが繁殖し難くなっていたのである。か つ、耐久性にも富んでおり、例えば洗濯とか打撃が繰り 返して行われるような長期の経過後にあっても、黴やダ 二、さらには細菌などが繁殖しにくいものであった。 【0006】以下、実施例により具体的に説明するが、

本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

[0007]

20 【実施例】

〔実施例1〕スチーム加熱された羊毛に対して0.6% の2, 4, 5, 6ーテトラクロロイソフタロニトリル溶 液を空圧式スプレー(圧力3 Kg/cm²)により3. 61/3minの速度でスプレーした。スプレー終了後 に、150~170℃の温度で10分間乾燥させた。 【0008】このようにして得られた羊毛材における 2, 4, 5, 6-テトラクロロイソフタロニトリルの介 在量は0.55重量%であった。

〔比較例1〕実施例1において、0.6%の2,4, 5,6-テトラクロロイソフタロニトリル溶液の代わり に2%の塩化ベンザルコニウム塩水溶液を用いて同様に 行った。

【0009】このようにして得られた羊毛材における塩 化ベンザルコニウム塩の介在量は1.5重量%であっ

〔比較例2〕実施例1において、0.6%の2,4, 5,6ーテトラクロロイソフタロニトリル溶液の代わり に0.8%のTBZ水溶液を用いて同様に行った。

【0010】このようにして得られた羊毛材におけるT BZの介在量はO.75重量%であった。

〔比較例3〕実施例1において、0.6%の2,4, 5,6-テトラクロロイソフタロニトリル溶液の代わり に0.8%のプリベントールA4S水溶液を用いて同様 に行った。

【0011】このようにして得られた羊毛材におけるプ リベントールA4Sの介在量は0.2重量%であった。 〔比較例4〕実施例1において、0.6%の2,4, 5,6-テトラクロロイソフタロニトリル溶液の代わり に1%のピレスロイド水溶液を用いて同様に行った。 50 【0012】このようにして得られた羊毛材におけるピ

3

レスロイドの介在量は0.2重量%であった。 〔比較例5〕薬剤で全く処理していない羊毛を用意した。

〔特性〕上記各例で得た羊毛材について、黴抵抗性試験、細菌抵抗性試験、及び防ダニ性試験を行ったので、これらの結果を表1~表3に示す。

【0013】表 1 () 微抵抗性試験 (JIS Z291 1 に準拠))

使用培地 ジャガイモぶどう糖寒天培地

培養条件 28℃で14日間

試験菌 Aspergillus niger (A. n.) 住環境下に おいて非常に多く見られる徴である。

[0014] Cladosporium cladosporioides (C.

c.)空中浮遊菌の6割を占め、壁や畳などに多くみられる。

| | A. n. | С. с. |
|--------------|-------|-------|
| 実施例 1 | 0 | 0 |
| 比較例1 | 3 | 2 |
| 比較例 2 | 0 | 0 |
| 比較例3 | 3 | 3 |
| 比較例4 | 3 | 3 |
| 比較な し | 3 | વ |

* 0は菌の発生なし、

| | P. v. | S.a |
|------|-------|------|
| 実施例1 | + | + |
| 比較例1 | | _ |
| 比較例2 | _ | _ |
| 比較例3 | _ | _ |
| 比較例4 | _ | _ |
| 比較例ら | _ | **** |

20

- *+は発育阻止帯有り
- ーは発育阻止帯無し

表 3 [防ダニ性試験 (AATCC 9 0 に準拠)] 直径 1 0 c mのシャーレの中央に各試験片を置き、この試験片上に純毛布を置き、ヒメカツオブシムシ及びコナヒョウヒダニを放置し、観察

| | 防ダニ性 |
|------|------|
| 実施例1 | 有り |
| 比較例1 | 無し |
| 比較例2 | 無し |
| 比較例3 | 無し |
| 比較例4 | 無し |
| 比較例5 | 無し |

これによれば、本実施例になる羊毛材は徴、細菌、ダニに対する抵抗が大きく、徴や細菌が繁殖し難いものであり、かつ、喘息の大きな原因と指摘されているダニも繁殖し難く、しかも寄り付き難いものであって、極めて衛生的なものとなっていることが判る。特に、羊毛が動物※

* 1は資料面積の10%以下の僅かな発育 2は資料面積の10~30%の発育 3は資料面積の30~60%の発育 表 2〔細菌抗性試験(AATCC 90に準拠)〕

使用培地 標準寒天培地 培養条件 30℃で18時間

試験菌 Proteus vulgaris (P. v.) 乳児のオムツカブレや足臭 (ムレ臭) の原因として大きい。

【0015】Staphylococcus aureusr(S. a.)動物 10 や人の皮膚や粘膜に存在し、局所的もしくは全身的感染 を引き起こす。

※性のものであるから徴、細菌、ダニの繁殖に対する処置が強く求められているのに対して、本実施例のものはこのような要求が満たされている。

【0016】これに対して、比較例1のものでは徴、細菌の繁殖を有効に防げておらず、かつ、防ダニ性も無く、充分なものでないことが判る。又、比較例2のものでは細菌の繁殖を有効に防げておらず、かつ、防ダニ性も無く、充分なものでないことが判る。又、比較例3、4のものでは徴や細菌の繁殖を有効に防げておらず、かつ、防ダニ性も無く、充分なものでないことが判る。【0017】

【効果】本発明になるものは、徴、細菌、ダニに対する 抵抗が大きく、徴や細菌が繁殖し難いものであり、か つ、喘息の大きな原因と指摘されているダニも繁殖し難 く、しかも寄り付き難いものであって、極めて衛生的な ものである。